



**Il progetto** partirà in settembre ed è rivolto ai giovani che si sono distinti nelle materie scientifiche e in inglese

# Territorio

# Innamorarsi della matematica

**UDINE.** Cism e Ardis, con il sostegno della Fondazione Friuli, organizzano un corso sulla scienza applicata allo sport per 60 studenti dei licei cittadini

Maria Ludovica Schinko

**F**ar innamorare i giovani delle materie scientifiche, alla vigilia della scelta dell'università a cui iscriversi, è l'obiettivo dell'iniziativa, realizzata dal Cism, Centro internazionale di scienze meccaniche, in collaborazione con l'Agenzia regionale per il diritto allo studio (Ardis) e con il sostegno della Fondazione Friuli. Nella sede di Palazzo del Torso, in piazza Garibaldi



Palazzo del Torso

a Udine, si è tenuto l'incontro di presentazione a 15 studenti dei quattro licei, che saranno coinvolti a settembre nelle conferenze di approfondimento sui modelli matematici applicati alle diverse discipline sportive. Due i requisiti utilizzati nella selezione dei giovani: l'attitudine

verso le materie scientifiche e la buona conoscenza dell'inglese.

I professori delle migliori università del mondo spiegheranno agli studenti i segreti degli sport, utilizzando modelli matematici.

Il progetto ideato dal Cism vuole appassionare i giovani

alle materie scientifiche, sperando così di indirizzare alcuni di loro alla carriera di ricercatore.

“Il Cism – ha spiegato il rettore **Alfredo Soldati** - offre l'unico luogo in Friuli in cui uno studente può entrare in contatto con i professori delle migliori università del mondo. Per incuriosirli abbiamo scelto di usare un tema vicino ai giovani, quale è lo sport, analizzando il movimento attraverso modelli matematici. Questo progetto guarda con particolare attenzione alla componente femminile dei licei, per superare lo stereotipo che le materie tecniche sono esclusiva dei maschi. Il progetto - conclude Soldati - è anche un modo per coinvolgere la città, in un'istituzione conosciuta in tutto il mondo, molto meno nel suo stesso Friuli”.